

# ЕКА 3000 N



ЕКА 3000 N имеет превосходные режущие свойства. Оксид алюминия в сочетании с основой из бумаги типа Е обеспечивает эффективное шлифование лакированной поверхности.

ЕКА 3000 N дополнительно обработана улучшенным стеаратом, который эффективно предотвращает забивание ленты и дает замечательную конечную обработку поверхности.

Antistatex® обеспечивает полностью антистатический эффект, который сводит к минимуму загрязнение лент и скапливание пыли на шлифуемой поверхности.

## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа:</b>	бумага тип Е
<b>Связующее:</b>	смола
<b>Обработка:</b>	полный антистатик и стеарат
<b>Зерно:</b>	оксид алюминия
<b>Насыпка:</b>	полуоткрытая
<b>Зернистость:</b>	Р 240 – Р 320, Р 400 ( продукт А) Р 500 (продукт Б)
<b>Ширина:</b>	1370 мм стандарт, 1420 мм по запросу

## ПРИМЕНЕНИЕ

*Обработка лакированных и твердых поверхностей.*

<b>Дерево:</b>	-
<b>Панели:</b>	-
<b>Лак:</b>	Твердый УФ-лак, ПУ и ПЭ лаки и лаки на водной основе.
<b>Спец. возможности:</b>	меламиновая фольга

## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВИДЕ:

